



Для немедленной публикации: 25.01.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Вчера по всему штату зарегистрировано 33 смертельных случая

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Я призываю всех жителей штата продолжать заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед празднованиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она в прошлом месяце [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по подготовке к зиме.

Недавно Департамент здравоохранения (Department of Health) штата объявил, что [вариант ХВВ.1.5 омикрон-штамма](#) в настоящее время является наиболее распространенным в штате Нью-Йорк штаммом, на долю которого приходится более 50 % случаев заражения COVID-19 по всему штату. Первые данные указывают на то, что ХВВ.1.5., появившийся в то время, когда уровень заболеваемости как COVID-19, так и гриппом остается высоким, более трансмиссивен, чем другие циркулирующие варианты, хотя четкие доказательства

значительного изменения вирулентности или тяжести заболевания пока отсутствуют.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 14 января, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату пятнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 300 907 подтвержденных случаев заболевания во всех 62 округах. Согласно этому отчету, количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 50 %, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 52 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 798 госпитализаций по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 13 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. Зафиксировано два новых случая детской смертности, в результате чего их общее количество в штате составило восемь человек.

Поскольку сезон гриппа продолжается, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. В прошлом месяце Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 17,30
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 17,79
- **Получено результатов тестов** — 49 515
- **Всего положительных результатов** — 3380
- **Процент положительных тестов** — 6,08 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,34 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3029 (-109)
- **Новые поступившие пациенты** — 498
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 313 (+7)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 124 (+11)
- **Всего выписано пациентов** — 393 414 (+533)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 33
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 61 175

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем

распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 77 736**

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Воскресенье, 22 января 2023 г.	Понедельник, 23 января 2023 г.	Вторник, 24 января 2023 г.
Capital Region	13.76	14.15	14.18
Central New York	14.61	15.11	15.27
Finger Lakes	10.87	11.52	12.05
Long Island	18.19	17.95	17.42
Mid-Hudson	21.86	21.71	22.03
Mohawk Valley	16.34	17.10	16.78
New York City	19.64	19.77	19.66
North Country	13.43	13.13	14.22
Southern Tier	12.46	12.16	11.98
Western New York	12.72	13.57	13.37
По всему штату	17.69	17.84	17.79

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Воскресенье, 22 января 2023 г.	Понедельник, 23 января 2023 г.	Вторник, 24 января 2023 г.
Capital Region	7.54%	7.52%	7.60%
Central New York	7.65%	7.61%	7.58%

Finger Lakes	6.19%	6.43%	6.39%
Long Island	5.66%	5.62%	5.34%
Mid-Hudson	7.05%	7.97%	7.79%
Mohawk Valley	9.32%	9.47%	9.21%
New York City	5.86%	5.80%	5.60%
North Country	6.97%	7.03%	7.18%
Southern Tier	6.81%	6.80%	6.57%
Western New York	11.84%	12.19%	11.87%
По всему штату	6.43%	6.53%	6.34%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Воскресенье, 22 января 2023 г.	Понедельник, 23 января 2023 г.	Вторник, 24 января 2023 г.
Bronx	6.99%	7.13%	6.81%
Kings	4.97%	4.95%	4.78%
New York	5.89%	5.78%	5.48%
Queens	6.92%	6.65%	6.50%
Richmond	5.70%	5.73%	5.54%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3380 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 543 855 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
--------------	--	---------------------------------------

Albany	77,994	51
Allegany	10,706	3
Broome	58,153	44
Cattaraugus	19,101	10
Cayuga	20,220	12
Chautauqua	29,134	20
Chemung	26,413	10
Chenango	11,712	3
Clinton	22,279	16
Columbia	13,633	13
Cortland	13,172	6
Delaware	10,072	10
Dutchess	84,042	72
Erie	266,275	164
Essex	7,572	4
Franklin	11,962	9
Fulton	16,455	6
Genesee	16,445	10
Greene	10,838	5
Hamilton	1,089	-
Herkimer	17,303	15
Jefferson	26,797	41
Lewis	7,275	12
Livingston	14,252	6
Madison	16,647	13
Monroe	190,054	99
Montgomery	14,917	8
Nassau	544,690	251
Niagara	58,985	34
NYC	3,056,042	1,404
Oneida	68,443	37
Onondaga	141,229	70
Ontario	25,915	14
Orange	138,552	125
Orleans	10,445	11
Oswego	34,242	28
Otsego	13,177	13
Putnam	31,325	25
Rensselaer	41,323	13
Rockland	117,879	68

Saratoga	60,908	35
Schenectady	43,222	26
Schoharie	6,532	3
Schuyler	4,300	2
Seneca	7,597	6
St. Lawrence	26,020	8
Steuben	25,124	8
Suffolk	563,631	212
Sullivan	24,359	19
Tioga	13,916	5
Tompkins	26,256	17
Ulster	42,726	45
Warren	18,722	12
Washington	15,599	9
Wayne	21,695	10
Westchester	332,213	204
Wyoming	9,861	2
Yates	4,415	2

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	155	97	62.6%	58	37.4%
Central New York	104	47	45.2%	57	54.8%
Finger Lakes	288	86	29.9%	202	70.1%
Long Island	528	202	38.3%	326	61.7%
Mid-Hudson	361	150	41.6%	211	58.4%

Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	1,253	493	39.3%	760	60.7%
North Country	49	29	59.2%	20	40.8%
Southern Tier	49	11	22.4%	38	77.6%
Western New York	175	72	41.1%	103	58.9%
По всему штату	3,029	1,223	40.4%	1,806	59.6%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/covid19_data.htm).

Вчера было зарегистрировано 33 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 61 175. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chenango	1
Delaware	1
Franklin	1
Kings	3
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	3
Suffolk	3
Westchester	2
Wyoming	1
Общий итог	33

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418